

MAY 2022

LOCAL CLIMATOLOGICAL DATA

DAVIS INSTRUMENTS, WEATHERLINK NETWORK

Hurup Thy, North Denmark Region



DNK
Helligsø Drag

Lat: 56.6782 Long: 8.3660 Elev (ground): 1 m Time Zone: Europe/Copenhagen

TEMPERATURE °C						DEG DAYS BASE 18.3°		PRECIP. (mm)	PRESSURE (hPa)		WIND SPEED = m/s DIR = DEGREES								Date	
Date	MAXIMUM	MINIMUM	AVERAGE	AVERAGE DEW PT	AVERAGE WET BULB	HEATING	COOLING	WATER EQUIV	AVERAGE STATION	AVERAGE SEA LEVEL	RESULTANT SPEED	RES DIR	AVERAGE SPEED	WIND MAX						
														INSTANT		2 - MIN		ARCHIVE		
														SPEED	DIR	SPEED	DIR	SPEED		DIR
01	12,6	7,3	9,4	6,3	7,6	8,921	0,000	0,0	1022,3	1022,4	3,5	286	3,5	7,6	302	5,4	293	5,2	298	01
02	11,2	6,9	8,8	6,6	7,6	9,494	0,000	0,0	1018,9	1018,9	4,8	275	5,0	13,4	294	9,7	297	9,1	296	02
03	16,5	4,4	10,3	2,8	5,8	8,072	0,000	0,0	1016,9	1017,0	1,6	339	2,2	12,1	286	9,2	297	8,5	297	03
04	11,9	4,4	8,4	3,7	5,8	9,917	0,000	0,0	1017,6	1017,7	2,0	304	2,5	8,5	299	6,0	297	5,1	307	04
05	12,6	7,4	9,7	7,2	8,3	8,674	0,000	0,0	1020,0	1020,0	3,9	269	4,2	10,3	274	7,3	280	6,8	279	05
06	14,3	9,2	11,1	9,1	9,9	7,240	0,000	0,2	1021,1	1021,2	3,5	233	3,7	8,5	229	5,1	275	4,9	221	06
07	12,2	8,0	9,9	6,6	8,1	8,418	0,000	0,0	1021,6	1021,7	6,7	300	6,8	14,8	292	10,8	299	10,1	300	07
08	17,2	4,9	10,8	2,3	5,7	7,487	0,000	0,0	1027,3	1027,3	1,5	10	1,9	9,8	329	5,9	321	5,6	319	08
09	17,3	5,2	11,8	5,9	8,3	6,515	0,000	0,0	1025,9	1025,9	1,7	201	2,4	7,6	225	5,1	219	4,9	221	09
10	14,2	9,9	12,0	9,8	10,7	6,358	0,000	4,2	1011,6	1011,6	3,3	210	3,8	12,5	236	7,8	212	7,1	214	10
11	13,8	9,9	11,1	9,7	10,3	7,275	0,000	2,4	1004,9	1005,0	3,9	226	4,1	10,3	254	6,0	245	5,8	242	11
12	13,4	9,1	10,6	8,3	9,3	7,762	0,000	0,0	1009,2	1009,2	5,9	264	6,0	13,0	265	8,8	287	8,4	288	12
13	13,2	9,3	11,1	9,2	10,0	7,211	0,000	0,2	1010,2	1010,2	5,0	244	5,1	14,3	273	8,8	254	8,6	255	13
14	12,9	9,6	11,1	8,2	9,4	7,244	0,000	0,0	1015,8	1015,9	6,8	284	6,9	13,4	292	9,9	286	9,7	285	14
15	12,9	7,6	10,4	8,7	9,4	7,970	0,000	0,0	1022,2	1022,3	4,1	288	4,1	8,0	285	6,1	285	6,0	286	15
16	16,0	7,3	11,6	8,9	9,9	6,725	0,000	0,0	1020,9	1021,0	1,7	74	1,9	7,6	69	4,1	75	3,6	74	16
17	19,8	11,3	15,0	6,6	9,6	3,441	0,097	0,0	1022,0	1022,0	3,1	82	3,1	9,8	94	5,2	79	4,9	81	17
18	19,9	11,8	14,6	10,0	11,7	3,808	0,081	0,0	1021,1	1021,2	1,7	133	2,9	12,1	166	6,2	122	5,9	120	18
19	19,1	10,1	12,7	11,2	11,8	5,622	0,007	7,0	1017,2	1017,3	0,6	307	1,1	6,7	294	4,8	296	4,6	296	19
20	15,0	10,1	12,0	9,8	10,7	6,356	0,000	0,4	1016,0	1016,1	2,3	272	2,7	7,6	299	5,8	301	5,7	299	20
21	13,9	8,9	11,4	9,2	10,1	6,983	0,000	6,2	1012,2	1012,3	3,1	280	3,4	10,7	285	8,0	300	7,7	298	21
22	16,7	10,7	13,1	9,6	10,9	5,260	0,000	0,0	1014,6	1014,7	3,3	270	3,7	11,2	294	8,2	289	7,7	288	22
23	21,8	11,6	16,0	10,8	12,6	2,829	0,493	0,0	1006,2	1006,2	3,1	123	3,2	9,4	113	5,2	108	5,0	112	23
24	16,2	12,3	13,5	11,0	12,0	4,806	0,000	4,6	998,5	998,5	2,7	191	4,3	12,5	112	6,9	120	6,8	121	24
25	16,2	10,6	13,1	10,2	11,3	5,270	0,000	3,8	1006,7	1006,8	4,8	231	5,1	12,5	273	8,6	282	8,5	282	25
26	14,4	9,4	12,3	9,4	10,6	6,002	0,000	4,4	1008,7	1008,7	6,9	267	7,1	16,5	250	12,1	284	11,1	284	26
27	12,8	8,5	10,8	7,3	8,7	7,502	0,000	2,2	1008,0	1008,1	9,5	290	9,6	17,4	277	13,2	292	12,4	297	27
28	15,2	10,1	11,9	8,8	10,0	6,470	0,000	0,0	1009,7	1009,7	5,9	312	5,9	17,0	286	11,3	303	10,3	310	28
29	13,3	9,4	11,1	7,9	9,3	7,196	0,000	0,0	1008,9	1009,0	4,9	301	5,0	11,6	288	8,7	295	8,4	297	29
30	13,4	9,1	10,6	7,2	8,6	7,718	0,000	0,8	1011,7	1011,7	2,0	290	2,3	9,4	292	7,0	301	6,7	298	30
31	14,3	7,4	10,9	7,3	8,8	7,385	0,000	0,0	1014,5	1014,5	1,7	303	1,8	6,7	305	4,1	307	4,1	306	31
	15.0	8.8	11.5	8.1	9.4	12.305	0.305		1014.9	1015.0	3.7	240.65	4.0	< Monthly Avg						
NUMBER OF DAYS WITH: >						Maximum Temp ≥ 32.2: 0 Minimum Temp ≤ 0: 0		Minimum Temp ≤ 0: 0 Minimum Temp ≤ -17.7: 0		Precipitation ≥ 0.2 mm: 10 Precipitation ≥ 2.0 mm: 6				Greatest 24 - hr precipitation: 7.0 Date: 18-19 Monthly Total Precipitation: 36.4						
SEA LEVEL PRESSURE: >						MAXIMUM: 1029.7 MINIMUM: 993.0		DATE: 8 TIME: 22:00 24 06:52		DEGREEE DAYS: >				MONTHLY TOTAL 381.470		SEASON TO DATE TOTAL 5027.174 1.230				

MAY 2022
Hurup Thy, North Denmark Region DNK